# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEITTCONSULT AUGUSEM GEBIET DES PATENTWESENS WIESBADEN

PCT

- 2 Feb. 2004

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

FRIST ERL. TERM NOT.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL025WOP	WEITERES VORGEHEN		er die Übermittlung de s (Formblatt PCT/ISA hender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	Idedatum	(Frühestes) Prior	itätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/10221	13/09	/2003	14/	09/2002
Anmelder		·		
SCHOTT GLAS		•		
		· <u>-</u> -		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			le erstellt und wird de	m Anmelder gemäß
[ 		•		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	-	Blätter.		, <del></del>
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in d	liesem Bericht genann	iten Unterlagen zum S	stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	<del> </del>	·	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der i nter diesem Punkt nic	internationalen Anme hts anderes angegeb	dung in der Sprache en ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde	eingereichten Übers	etzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durc	ngeführt worden, das	der Aminosāuresequ	enz ist die internationale
in der internationalen Anme  zusammen mit der internationalen			eingereicht worden is	·
bei der Behörde nachträglic	•	•	elligerelotti worden te	
bei der Behörde nachträglic		J	en ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte s	chriftliche Sequenzpro	tokoll nicht über den (	Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen	dem schriftlichen Sec	uenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	nen sich als nicht rech	erchierhar erwiesen	(siehe Feld I)	
3. Mangelnde Einheitlichkeit			(0.0.10.10.1).	
	and the second control of the second control	, .	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut gene	hmigt.		•
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:	•	
				·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird dor you Asmolder eine	ereichte Wortlaut gene	hmiat.	•	
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Fele innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fas		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlich	en: Abb. Nr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	•	X	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	lagen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeid	chnet.		•

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10221

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 C03C17/34 H05 STANDES

H05B3/74

CO4B41/45

C23C16/00



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C03C H05B CO4B C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 944 964 A (POND BRADLEY JAMES ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 14 Spalte 10, Zeile 11 - Zeile 26; Ansprüche 1,7,11,12	1-49
<b>X</b>	KLINGER R E: "EVOLUTION OF SURFACE ROUGHNESS AND SCATTER IN EVAPORATED ZIRCONIA/SILICA MULTILAYER COATINGS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 678, 1986, Seiten 41-50, XP002911055 ISSN: 0277-786X Seite 41, Absatz 1 Seite 41, Absatz 6	1-49
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind o entnehmen	der Fortsetzung von Feld C zu
	entnehmen	•

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 23. Januar 2004

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/02/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Reedijk, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10221

		PCT/EP 03/10221				
C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGES E UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	• .		
X	EP 0 548 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 30. Juni 1993 (1993-06-30) Ansprüche 1-8		1-14, 17-22			
A	SELHOFER H ET AL: "Comparison of pure and mixed coating materials for AR coatings for use by reactive evaporation on glass and plastic lenses"		16			
	THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 351, Nr. 1-2,					
·	30. August 1999 (1999-08-30), Seiten 180-183, XP004183089 ISSN: 0040-6090					
,	Zusammenfassung  DE 201 06 167 U (SCHOTT GLAS)		22-24			
Α	21. Juni 2001 (2001-06-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Absatz 1		22-24			
			a i			
		,				
		•	5			
			·			
				•		
				•		
				,		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP\_03/10221

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5944964	Α	31-08-1999	AU WO	6323498 9836104		08-09-1998 20-08-1998	
				US	5930046		27-07-1999	
EP 0548972	Α .	30-06-1993	DE	. 69219300	D1	28-05-1997		
				DE	69219300	·T2	14-08-1997	
			•	EP	0548972	A1	30-06-1993	
			,	JР	5254969	Α	05-10-1993	
•			SG	67913	A1	19-10-1999		
		•	US	5938898	Α	17-08-1999		
			US	5993617	Α .	30-11-1999		
DE	20106167	U	21-06-2001	DE	20106167	U1	21-06-2001	